⑩ 日本国特許庁(JP)

①特許出願公開

四 公 開 特 許 公 報 (A)

昭60-83903

@Int_Cl.4

識別記号

庁内整理番号

❸公開 昭和60年(1985)5月13日

G 02 B 5/30 G 02 F 1/133

1 2 7

7529-2H 7348-2H

審査請求 未請求 発明の数 2 (全5頁)

図発明の名称 偏光素子及びそれを用いた液晶電気光学デバイス

②特 願 昭58-190989

②出 願 昭58(1983)10月14日

⑩発明者 丹野 清吉 日立市幸町3丁目1番1号株式会社日立製作所日立研究 所内

⑫発 明 者 鈴 木 洋 日立市幸町3丁目1番1号 株式会社日立製作所日立研究 所内

砂発 明 者 佐 々 木 賢 茂原市早野3300番地 株式会社日立製作所茂原工場内

⑪出 願 人 株式会社日立製作所 東京都千代田区神田駿河台4丁目6番地⑫代 理 人 弁理士 中 本 宏

明 細 崔

1. 発明の名称

偏光強子及びそれを用いた液晶電気光学デ バイス

- 2 特許請求の施囲
 - 1. 2枚の保護フイルムの間に、沃紫・ポリビニルアルコール系偏光層を挟んだ構造の備光 素子において、周辺部に密封層を設けてなる 備光案子。
- 2. 保護フイルムが、透磁係数1008・0.1mm/m²・24hr (25℃)以下であり、かつ、厚さ100μm 以上のものである特許部状の範囲第1項記載の偏光数子。
- 3. 偏光素子として、周辺部に密封樹を設けた、 2枚の保護フイルムの間に沃楽・ポリビニル アルコール系偏光層を挟んだ構造の偏光紫子 を用いた液晶電気光学デバイス。

4. 周辺部に密封層を設けた、2枚の保護フィ ベムの間に沃案・ポリビニルアルコール系領 光度を挟んだ構造の偏光案子が、デバイスの 基板を兼ねている特許請求の範囲第 3 項記載 の液晶電気光学デバイス。

- 5. 周辺部に密封層を設けた、2枚の保護フィルムの間に矢葉・ポリピニルアルコール系偏光層を挟んだ構造の偏光器子が、デバイスの基板に解接して設けられている特許請求の範囲第3項記載の液晶電気光学デバイス。
- 3. 発明の詳細な説明

[発明の利用分野]

本発明は、偏光累子、特に、これを液晶電気 光学デバイスに用いた場合、信頼性の高い偏光 紫子に関する。

(発明の背景)

被晶電気光学デバイスでは、多くの場合に偏光素子と超合せて用いられる。しかし、偏光素子は一般に耐湿性に乏しく、湿気にさらされると容易に、その偏光能が低下し、偏光素子としての機能を果さなくなる。従つて、それを用いた液晶電気光学デバイスも高湿下で機能しなくなるという問題があつた。そのため、自動車な

ど屋外の高温高湿環境下で使用される機器のデバイスの場合、ガラスなどで作つた密閉容器にデバイスを収納するなどして、湿気の浸を防止する構造をとるなどの配慮なデバイスを開発である上、高温でバイスの出現が待望されている。

個光紫子を除けば、現在の技術を駆使して生産される液晶電気光学デバイスの耐湿性は高く、屋外環境での使用にも十分耐え得る。従つて、併用する偏光紫子の耐湿性を向上させれば、直ちに液晶電気光学デバイスの信頼性も向上することになる。

別の考え方としては、個光案子を用いないですむデバイスがあれば、耐湿性の問題は一挙に解決することになる。この考え方から、個光案子不要の表示原理を用いたグスト・ホスト方式を置外機器用デバイスとして採用する動きがあるが、表示品質がまだ満足すべきものでは

ない。個光索子を用いるデバイスとしては、ッ イステット・ネマテイック方式が代表的なもの で、表示品質の面では、現在股高レベルにある 液晶電気光学デバイスであり、屋外機器用とし てもこれの使用が好ましいことになる。

(発明の目的)

本発明の目的は、まず第1に、耐湿性にすぐれた偏光素子を提供するととであり、究極的には、それを用いて、高湿下においても機能の下を起さない液晶電気光学デバイスを提供するととが出来、かつくり得る偏光素子を提供するととである。

〔発明の概要〕

本発明は、2枚の保護フィルムの間に、沃案-ポリビニルアルコール系偏光層を挟んだ構造の偏光累子において、周辺部に密封層を設けてなる偏光聚子、並びに該偏光累子を用いた液晶電気光学デバイス、特に該偏光案子がデバイス

の旅板を兼ねている液晶電気光学デバイスである。

本発明者等は、前に述べた偏光架子の問題点 を解決する為、先づ、既存の偏光累子が、高湿 条件下でどのような状態で偏光能を消失して行 くかを調べた。との状況を第1図に悲いて説明 する。第 1 図は偏光累子の断面図であつて、符 号1及び14は保護層を、2は個光層を示す。第 1 図に示すよりな既存の偏光案子を高湿条件下 におくと、先づ矢岽を覆み込ませた PVA からな る偏光層の端部風、心の部分から偏光能が失な われ、時間と共に内部に進行して行くととが判 つた。そとで、第3回に示すよりな個光素子を 作つた。即ち、偏光緊子周辺部に、エポキシ樹 脂によつて 0.5~1四程度の密對局を設けた。 「第3図において、符号1,1′及び2は第1図の 符号と同じ意味を有し、符号3はエポキシ樹脂 の層である。

このようにするととによつて、 明らかに端部 からの偏光能消失は改善された。 しかし、 更に、 透湿率の少ない材料としては、高分子材料では前述のポリエチレンテレフタレートの他にポリエチレン、ポリアミド、ポリ塩化ビニル、塩ビ・酢ビ共宜合体、弗累樹脂などがあげられる。 実用上間題ない耐湿性を発揮させる為には、これら透湿率の比較的小さい高分子材料による保

特開昭60-83903(3)

題層は 5 0 μm 以上、望ましくは 1 0 0 μm 以上の厚さが必要である。また高分子材料保護層の透湿率が大きい場合でも、その保護層の外側に、殆んど透湿しない無機物質の膜(酸化ケイ紫膜など)を設けることは、効果的である。この場合には、無機物質の膜の厚さは 2 0 0 0 Å もあれば十分本発明の目的を達成し得る。

酸化ケイ素膜の他に、酸化インジウム、酸化 チタン、フツ化マグネシウムの膜も透湿を被少 させる効果を持ち、低温で成膜出来、かつ偏光 能を低下させることがないので、好ましい膜形 成材料である。

いずれにしても、本発明の目的を遊成するためには、上記透湿の少ない保護局を用いるだけでは十分でなく、偏光素子周辺部からの劣化を防止する施策と併用することが不可欠である。

その施策としては概々考えられるが、そのいくつかの例を第2図から第4図までに示した。 いずれも本発明になる偏光楽子の断面図を示したもので寸法は誇張してある。 第2図は、偏光層を保護層(100µ厚のボリエチレンテレフタレート)でサンドイッチ状にする際に、あらかじめ偏光層を所定の寸法に切り、それよりも若干大きい保護フイルムではさみ込み、周辺部を熱融治して一体化することにより、偏光素子の周辺部に偏光層が全く鑑出ないよう密封層を形成したものである。

第3回は、従来の偏光案子と同様に、大きな 偏光フィルムを所定の大きさに切り出した後、 切り口の部分に、あらためて、透湿性の小さい エポキン樹脂層 3 により密封層を形成したもの である。

第4回は、やはり大きな偏光フィルムを所定の大きさに切り出した後、切り出した小片全体をポリアミド系のラミネートフィルムで被機し、 周辺部に偏光層を全く路出しないようにしたも のである。

第2図乃至第4図において、符号1、11、2 は夫々第1図の符号と同じ意味を有し、3及び 4'は端部密封厢を、4はラミネートフイルムを

示す。

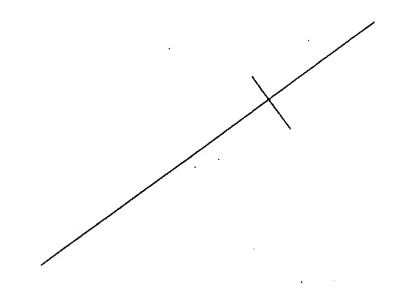
第5図は、ガラス基板6を用いた液晶セルのガラス基板上に、本発明になる偏光案子5-a,5-a'を適用した例であり、第6図は、本発明になる偏光案子5-a,5-a'が液晶セルの基板を染ねている例である。

第5図及び第6図において、符号5-a,5-bは備光層を有する領域、5-b,5-bは 密封層、6はガラス整板、7は液晶層、8はシール層を失々示するのである。

次に本発明の効果を説明するために、いくつ かの具体的実施例について述べる。

比較例と、本発明を実施した個光紫子を用いて第5回あるいは第6回に示す様な液晶低気光学デバイスを作り、電界効果型液晶を割入して、表示性能を調べた。デバイスは、初期状態をチェックした後、70℃、95%RH の健度浴に

入れ、100時間後に取り出して、表示性能を 再チェックした。その結果をまとめて、次の第 1要に示した。比較例で点灯状態を視認できな くなるのは、いずれも、個光紫子の偏光能が失 をわれるためである。これに対して、実施例の デバイスはいずれも初期性能を損わず、耐湿特 性が若しく改良されているととは明らかである。



10/18/05, EAST Version: 2.0.1.4

第 1 段

	個光象子の裸成				紅気光学デバイス	70℃,95%RH。 100Hr极の	
	個光層	保 坡 府	何地で無しの領域	娼部保護材の材質	型式	7 7 1 7	表示性能
比較例1	PVA~沃索	アクリレート削脂	無し	_	_	第5図型	点灯状翅视駅出来扩
. 2	同上	同 上·	有り	エポキシ樹脂	餌 3 図型	何上	间上
, 3	同上	ポリエチレンテレフタレート	無し			無6図型	同上
. 4	同·上	冏 上 .	同上	•		第5図型	同上
突施例1	同上	间上	有り	ポリエチレンテレフタレート	第2図型	同上	異常なし
" 2	同上	ポリアミド樹脂	同上	エポキシ樹脂	銀3図型	同上	同上
, 5	间上	同上	同上	ポリエチレンテレフタレート	第4四型	第6図型	间上
# A	间上	ポリ塩化ピニル	间上	同上	同上 .	阿上 .	同上
# 5	间上	ポリエーテルスルホン	同上	同上	同上	同上	同上
# 6	同上	ポリエーテル エーテルケトン	同上	エポキシ側盾	第3図型	第5図型	同上

(発明の効果).

本発明により、高配下においても 備光能を失 なうことのない僧 頓性の高い 伽光膜 並びに 液晶 光学デバイスを得ることができる。

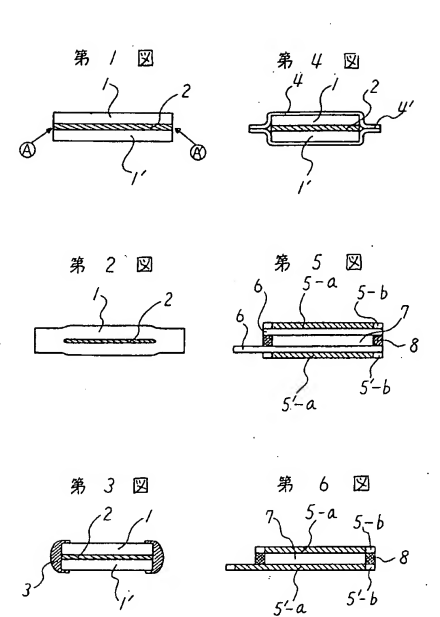
4. 図面の簡単な説明

第1回は、従来の偏光素子の所面図、館2図 ~第4回は、本発明の偏光素子の断面図を示し、 第5回及び第6回は、本発明の偏光案子を用い た液晶電気光学デバイスの断面図を示す。

1 …保護層、2 … 偏光層、 3,4'… 密封層、 4 … ラミネートフイルム、 5-a,5-a'… 偏光層を有・ する領域、 5-b,5-b'… 密封層、 6 … ガラス遊板、 7 … 液晶層、 8 … シール材。

 特許出願人
 株式会社
 日立製作所

 代理人
 中本
 宏



PAT-NO:

JP360083903A

DOCUMENT-IDENTIFIER: JP 60083903 A

TITLE:

POLARIZING ELEMENT AND ELECTRO-OPTICAL LIQUID CRYSTAL

DEVICE USING IT

PUBN-DATE:

May 13, 1985

INVENTOR-INFORMATION:

NAME

NAKANO, FUMIO

TANNO, SEIKICHI

HONJO, HIROSHI

SUZUKI, HIROSHI

SASAKI, MASARU

ASSIGNEE-INFORMATION:

NAME

COUNTRY

HITACHI LTD

N/A

APPL-NO:

JP58190989

APPL-DATE:

October 14, 1983

INT-CL (IPC): G02B005/30, G02F001/133

US-CL-CURRENT: 349/96, 349/122, 349/FOR.114, 349/FOR.119

ABSTRACT:

PURPOSE: To obtain a polarizing element having high reliability and maintaining its polarizing power even in environment at high humidity and an electro-optical liq. crystal device using the polarizing element by holding a polarizing layer of polyvinyl alcohol contg. iodine between two protective films and by tightly sealing the peripheral parts with a material having low moisture permeability.

CONSTITUTION: A polarizing layer 2 of polyvinyl alcohol contg. iodine is held between two protective films 1, 1' each having ≥100μm thickness. The films 1, 1' are made of a polymer having ≤100g.0.1mm/m<SP>2</SP>.24hr coefft. of moisture permeation at 25°C such as polyethylene terephthalate or fluororesin. A tightly sealing layer of epoxy resin 3 having low moisture

10/18/05, EAST Version: 2.0.1.4

permeability is formed around the films 1, 1', or the films 1, 1' are entirely wrapped with a polyamide film 4. Thus, a polarizing element whose polarizing power is not deteriorated or lost by moisture is obtd. When a liq. crystal display device is manufacture by using the polarizing element, the moisture resistance is improved.

COPYRIGHT: (C)1985,JPO&Japio

10/18/05, EAST Version: 2.0.1.4

This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

□ BLACK BORDERS
□ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
□ FADED TEXT OR DRAWING
□ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
□ SKEWED/SLANTED IMAGES
□ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
□ GRAY SCALE DOCUMENTS
□ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
□ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

OTHER:

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.